

## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЛИТКА LU-3635

Компактная двухкомфорочная электроплитка с нагревательными элементами индукционного типа для исключительно быстрого кипячения воды или приготовления горячей пищи в посуде, предназначенной для индукционных плит.

Обеспечивает значительное энергосбережение по сравнению с обычными моделями электроплиток.

Стеклокерамическая варочная поверхность обладает высокой прочностью, не препятствует нагреву посуды, легко чистится, великолепно выглядит, позволяет размещать на плитке посуду различного диаметра от 12 до 26 см.

4 режима приготовления и 8 настраиваемых уровней мощности и температуры обеспечат уверенный выбор подходящих условий нагрева для любых продуктов.

Индукционная электроплитка - высокотехнологичное решение для новой квартиры или дачи.

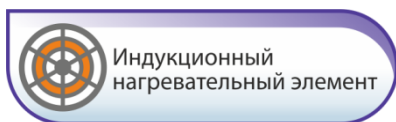


### Цветовые решения:

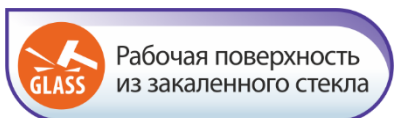


Черный жемчуг

## Особенности:



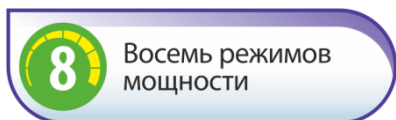
Эффективная и энергосберегающая технология нагрева металлической магнитной посуды без принудительного нагрева поверхности самой плитки. Позволяет, к примеру, в несколько раз ускорить кипячение воды при значительно меньших энергозатратах. Абсолютно безопасно и быстро.



Прочная гладкая поверхность. Легко моется, позволяет абсолютно безопасно готовить горячие блюда посредством индукционного нагрева посуды.



Программируемый цифровой таймер позволяет задать время автоматического отключения прибора без вашего участия.



Облегчает выбор необходимого температурного режима для приготовления ваших любимых блюд.

## Характеристики:

- Максимальная мощность: 4000 Ватт
- Электронная панель управления
- Высококачественная стеклокерамическая варочная поверхность
- Нагревательный элемент индукционного типа
- Количество конфорок: 2
- Диаметр дна используемой посуды: от 12 до 26 см;
- 8 настраиваемых режимов мощности и температуры
- 4 автоматических программ приготовления
- Быстрое и равномерное приготовление
- Цифровой программируемый таймер 24 часа
- Светодиодный дисплей
- Предназначена для посуды обладающей ферромагнитными свойствами
- Многоуровневая защита: защита от перегрева, функция защиты от скачков напряжения
- Электропитание: 230 Вольт ~ 50 Герц